Is	ssue C	lassil	fication

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/722,245	KNOPIK ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Sonny TRINH	2618	

_	-																
					IS	SSUE C	LASSIF	ICATI	ON								
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS CL					CLASS		SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	45	5		333	455	121											
11	ITER	RNAT	ONA	L CLASSIFICATION	343	700ms						_					
н	0	4	В	1/28													
				1													
				1													
				1		,											
				1													
(Assistant Examiner) (Date)					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, so	myt	H A	Total Claims Allowed: 17								
fd 5/1/06							ARY EXAMI	NEN	O. Print C	O.G. Print Fig.							
(Legal Instruments Examiner) /(Date)						(Primary Examiner) (Date)				•	2						

	laims	ims renumbered in the same order as presented by applicant								cant	☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47		
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	•	Final	Original		Final	Original
1	1			31			61			91			121			151			181
2	2			32			62			92			122			152			182
3	3			33			63			93			123			153			183
4	4			34			64			94			124			154			184
5	5			35			65			95			125			155			185
6	6			36			66			96			126			156			186
7	7			37			67			97			127		,	157			187
8	8			38			68			98			128			158			188
. 9	9	·		39			69			99			129			159			189
~	þ			40			70			100			130			160			190
	-11-			41			71			101			131			161			191
	12			42	i		72			102			132			162			192
10	13			43			73			103			133			163			193
11	14			44			74			104			134			164			194
12	15			45			75			105			135			165			195
13	16			46			76			106			136			166			196
14	17			47			77			107			137			167			197
15	18			48			78			108			138			168			198
16	19] :		49			79]		109			139			169			199
17	20			50			80			110			140			170			200
	21			51		•	81]		111			141			171			201
	22			52			82	Ì .		112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25			55	,		85			115			145			175			205
	26			56			86]		116			146			176			206
	27] :		57			87	1	·	117			147			177			207
	28			58			88]		118			148			178			208
	29			59			89]		119			149	.		179			209
	30			60			90			120			150			180			210